#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2006年5月11日(11.05.2006)

## (10) 国 WO 2006/048962 A1

(51) 国際特許分類?

H04N 9/07

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013454

(22) 国際出願日:

2005年7月22日(22.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日太語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子一タ:

特願 2004-320181 2004年11月4日(04.11.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号Tokyo (JP).

(72) 発明者;および

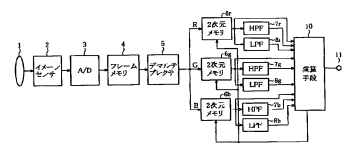
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 久野 徹也 (KUNO, Tetsuya) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二 丁目2番3号三菱電機株式会社内Tokyo (JP). 牧田 淳子 (MAKITA, Junko) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千 代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 杉浦 博明 (SUGIURA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒 1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 的場 成浩 (MATOBA, Narihiro) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内二 丁目2番3号三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 田村 正司 (TAMURA, Masashi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都 千代田区丸の内二丁目2番3号三菱電機株式会社 内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 前田実 ,外(MAEDA, Minoru et al.); 〒 1510053 東京都渋谷区代々木2 T 目 1 6 番 2 号 甲 田ピル4階前田特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 ガ可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: PIXEL SIGNAL PROCESSOR AND PIXEL SIGNAL PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称:画素信号処理装置及び画素信号処理方法



- IMAGES NSOR FRAM MEMORY DEMULTIPLEXER
- TWO-DIM NSIOAL M MORY TWO DIMENSIOAL M MORY TWO-DIMENSIOAL M MORY OP RATING MEANS

(57) Abstract: When a pixel signal of a k-th spectral sensitivity characteristic at an interpolation object pixel position where a pixel signal of an h-th spectral sensitivity characteristic exists is generated according to a set of pixel signals each having one of a plurality spectral sensitivity characteristics and arranged on a two-dimensional plane, difference between the low frequency components corresponding to the degree of correlation between pixel signals of the k-th and h-th spectral sensitivity characteristics in the vicinity of the interpolation object pixel position is calculated (8r, 8g, 8b, 24k, 24h, 26), a noncorrelation value corresponding to the degree of noncorrelation between the pixel signals of the k-th and h-th spectral sensitivity characteristics within a region in the vicinity of the interpolation object pixel position is calculated (7r, 7g, 7b, 23k, 23h, 25), and the pixel signal of the k-th spectral sensitivity characteristic at the interpolation object pixel position is determined using the calculated difference and noncorrelation value (27, 28, 29). Interpolation can be carried out accurately even if the correlations between the color component values are different variously.

2次元平面上に配列され、各々が複数の数の分光感度特性のうちの1つを有する画案信号の組に基づ き、第hの分光感度特性の画素信号が存在する補間対象画素位置における第kの分光感度特性の画素信号を生成す る場合に、補間対象画素位置の近傍における第k及び第hの分光感度特性の画素信号相互間の相関の程度に対応し た低周波数成分の差を算出し(8 r、 8 g、 8 b、 2 4 k、 2 4 h、 2 6)、補間対象画素位置の近傍の領域

/続葉有/

#### 

DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書報: 国際調査報告書

2 文字 $_{
m J}$  ー  $_{
m F}$  及び他の略語については、定期発行される各 $_{
m PCT}$  ガゼ $_{
m V}$  トの巻頭に掲載されている「 $_{
m J}$  ー  $_{
m F}$  と略語のガイダンスノー  $_{
m F}$  」を参照。